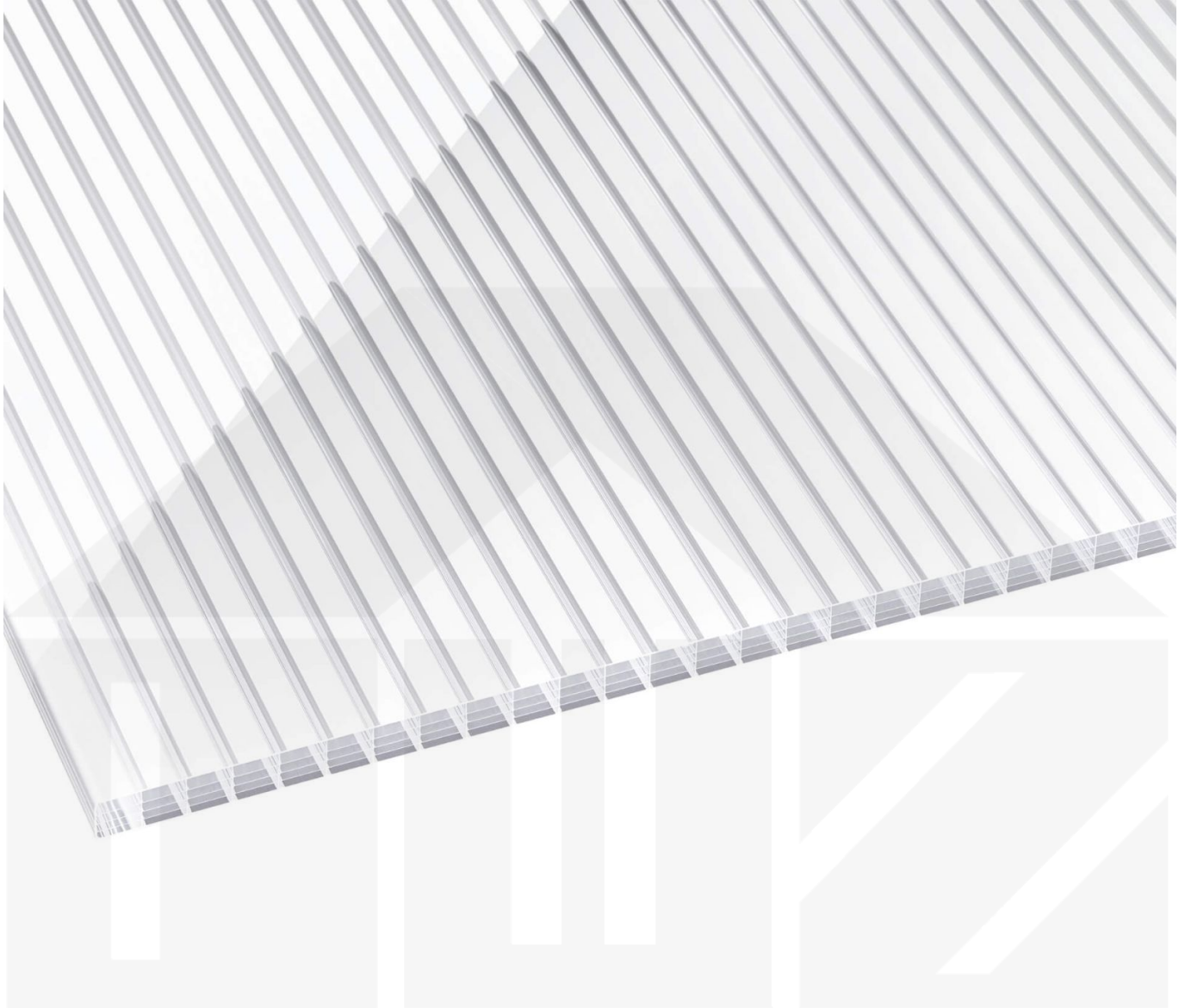


**Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Breite 980 mm | Klar / Weiß gestreift |  
Beidseitiger UV-Schutz | 4000 mm**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SDP16ZKW98400



**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.

## Beschreibung

### Polycarbonat Stegplatte 16 mm

Diese Stegfünffachplatte hat eine Stärke von 16 mm. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Klar / Weiß gestreift mit einem Lichtdurchlass von ca. 45% in Längen von 2 bis 7 m erhältlich. Die Platten werden auf Maß zentimetergenau in der Länge zugeschnitten. Die Abrechnung erfolgt in vollen Längen, bei Zuschnitt werden Reststücke mitgeliefert. Die Plattenbreite beträgt 980 mm.

#### Einsatzbereich

Polycarbonat Stegplatten / Hohlkammerplatten sind standard einseitig UV-beschichtet und geschützt, sehr klar, witterungsbeständig, schlag- und bruchfest, formstabil, hoch temperaturbeständig und schwer entflammbar. PC Stegplatten werden im Hallenbau, Gartenbau, als Dacheindeckung für Hallen, Gewächshäuser, Schuppen, Terrassenüberdachungen und Carports sowie auch vertikal für Wände verbaut.

#### Besonderheit

Gestreifte Optik, die diese Stegplatte als sehr moderne Dachplatte und Wandplatte einsetzen lässt. Beidseitig UV-beschichtet, daher auch perfekt für Abtrennungen oder Wandelemente geeignet.

#### Garantie

Auf Polycarbonat Stegplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch (Nicht bei extremen Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingungen).

#### Deckbreite

Verlegeprofil A1 (Schraubprofil), A2 (Deckprofil), A3 (Thermoprofil):  
Erste Platte mit Profil = 1068 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1008 mm

Verlegeprofil A4 (PVC Klemmprofil):  
Erste Platte mit Profil = 1070 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1008 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.

## Technische Details

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Zustand                       | Neu  |
| Ausführung                    | Dach- und Wandplatte   |
| Plattenbreite                 | 980 mm   |
| Länge                         | 4000 mm  |
| Material                      | Polycarbonat   |
| Stärke                        | 16 mm  |
| Struktur                      | Stegfünffach   |
| Farbe                         | Klar / Weiß gestreift  |
| Einsatzbereich                | Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.  |
| Garantie                      | 10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit |
| Garantie                      | 10 Jahre   |
| Dachneigung                   | min. 10° (17,45 cm/m)  |
| Stützabstand                  | Ohne (Belastung max. 75 kg/m²)   |
| Verlegerichtung               | Links-rechts / Rechts-links möglich  |
| Montagebedarf                 | Mit Verlegeprofile   |
| Kammerbreite                  | 16 mm  |
| Eigenschaft                   | Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit                                       |
| Lichtdurchlass                | 45 %   |
| Besonderheit                  | Beidseitiger UV-Schutz   |
| K-Wert                        | 1,80 W/m²K   |
| Brandklasse DIN EN 13501-1    | Bs1d0  |
| Qualität                      | Deluxe   |
| UV-Beständig                  | Ja   |
| UV-Schutz                     | Ja   |
| Temperaturbeständig           | Bis 120°   |
| Verarbeitungstemperatur       | Ab -40°  |
| Topseller                     | Nein   |
| Sale                          | Nein   |
| Marke                         | Scobalit   |
| Dehnungskoeffizient (mm/m°C)² | 0,065  |
| Kaltbiegeradius (mm/mind)     | 2800   |



**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.